TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATION

(article 36 et règle 70 du PCT)

T	REC'D 1 4 IONAL	FEB 2005
	WIPO .	PCT

25 MAY 2005

							20 MAI 200	0
Réf mar	Référence du dossier du déposant ou du mandataire		POUR SUITE A D	ONNER	voir la notificati préliminaire int	ion de transmission du rapport d'examer ernational (formulaire PCT/IPEA/416)	7	
			Date du dépôt internati 20.11.2003	onal (jour	mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 25.11.2002	•	
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB							
G0	G01T1/24							
Dán	osant				 			
		SSAF	IIAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.				
1.	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 				,			
2.	Ce i	RAPP	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la présen	te feuille	de couverture.		
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).				7			
				ζ				
				•				
3.	3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :							
	ï	\boxtimes	Base de l'opinion					
	11		Priorité .					
	 III							
IV								
	V 🛮 Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration							
	VI		Certains documents cit	és				
	VII		Irrégularités dans la de	****				
	VIII		Observations relatives	à la demande internat	ionale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport								
Internationale		resent rapport						
29.05.2004 10.02.2005								
Nom prélin	et adre	esse p	ostale de l'adminstration ch ational	argée de l'examen	Fonction	naire autorisé	das Priza	
		D-8	ce européen des brevets. 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 enmu d	Coda,	R	3. A. C.	Van Charles
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			N° de té	léphone +49 89 :	2399-2802	-40ª		

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/50125

 Base du rapp 	ort
----------------------------------	-----

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	De	scription, Pages	
	1-2	22	telles qu'initialement déposées
	Re	vendications, No.	
	1-1	1	reçue(s) le 18.11.2004 avec lettre du 08.11.2004
	De	ssins, Feuilles	
	1/6	-6/6	telles qu'initialement déposées
2.	ou	ce qui concerne la la lui ont été remis dans traire donnée sous c	ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication e point.
	Ce	s éléments étaient à l	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une trad	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 25.1(b)).
			tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la tradu 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	réquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/50125

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction fa	ite (de certaines) d	les modifications, qui	ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'inventio	n tel qu'il a été dépo	osé, comme il est ind	diqué ci-après (règle
	70.2(c)):			

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. <u>Domaine technique</u>

Circuit de traitement pour chaîne de spectrométrie

2. Nouveauté

Aucun des documents cités ne révèle un étage dérivateur étant relié directement à un ensemble formé de l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de l'intégration, donc l'objet de la revendication 1 est nouveau (Art. 33(2) PCT).

3. Activité inventive

Le document D1 (US 4727256), qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit un circuit de traitement pour chaîne de spectrométrie incluant un détecteur de rayonnement particulaire, comportant un étage préamplificateur de charges recevant un courant en impulsions du détecteur représentatif de la quantité de charges émises par une particule qui a interagi avec le détecteur, et un étage intégrateur, un étage dérivateur relié à l'étage préamplificateur de charges, l'étage dérivateur recevant un signal issu de l'étage préamplificateur de charges et délivrant à l'étage intégrateur un signal image du courant détecteur, l'étage intégrateur délivrant une image de la quantité de charges émises par une particule qui a interagi avec le détecteur, caractérisé en ce que l'étage intégrateur est formé d'un intégrateur qui coopère avec des moyens de commande de la durée de l'intégration sensiblement pendant la durée de chaque impulsion du courant détecteur.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère en ce que l'étage dérivateur est relié directement à un ensemble formé de l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de l'intégration, l'étage dérivateur et l'ensemble formant un filtre passebande à constantes de temps auto-adaptatives.

Le problème que se propose de résoudre la présente invention peut donc être considéré comme étant la production d'un circuit de traitement pour une chaîne de spectrométrie qui soit susceptible de délivrer un signal traduisant avec précision l'énergie des particules incidentes.

Puisque aucun des documents ne fait allusion à relier un étage dérivateur directement à un ensemble formé de l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de l'intégration, formant donc un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives, causant l'avantage de délivrer un signal d'haute précision, la revendication 1 satisfait aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne

l'activité inventive (Art. 33(3) PCT).

4. Revendications Dépendantes

Les revendications 2 à 11 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

5. Application Industrielle

Sans aucun doute l'application comme définie dans les revendications 1 à 11 est industriellement applicable.

- 6. Le terme "sensiblement" utilisé dans la revendication 1 (ligne 22) est vague et équivoque, et laisse un doute quant à la signification de la caractéristique technique à laquelle il se réfère. L'objet de ladite revendication n'est donc pas clairement défini (article 6 PCT). La caractéristique suivante:
 - "l'étage intégrateur est formé d'un intégrateur qui coopère avec des moyens de commande de la durée de l'intégration sensiblement pendant la durée de chaque impulsion du courant détecteur"

a été interprété comme suit:

"l'étage intégrateur est formé d'un intégrateur qui coopère avec des moyens de commande de la durée de l'intégration pendant des durées sensiblement égales à la durée de chaque impulsion du courant détecteur" (voir page 10, lignes 24 à 27).

7. La phrase suivante:

- "l'étage dérivateur et l'ensemble formant un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives"

utilisé dans la revendication 1 (lignes 26 à 28) est vague et équivoque, et laisse un doute quant à la signification de la caractéristique technique à laquelle il se réfère. L'objet de ladite revendication n'est donc pas clairement défini (article 6 PCT). Cette phrase a été interprété comme suit:

 "l'étage dérivateur et l'ensemble formant un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives en fonction de la forme du courant détecteur"

REVENDICATIONS

- 5 1. Circuit de traitement pour chaîne de spectrométrie incluant un détecteur de rayonnement particulaire (21), comportant un étage préamplificateur de charges (20) recevant un courant (I1) en impulsions du détecteur représentatif de la quantité de charges émises par une particule qui a interagi avec le . 10 détecteur, un étage intégrateur (26), dérivateur relié à l'étage préamplificateur de (25) charges (20), l'étage dérivateur (25) recevant un signal (V1) issu de l'étage préamplificateur de charges (20) et délivrant à l'étage intégrateur (26) un signal (V2) 15 image du courant détecteur (I1), l'étage intégrateur (26) délivrant une image (V3) de la quantité de charges émises par une particule qui a interagi avec détecteur, caractérisé en ce que l'étage intégrateur (26) est formé d'un intégrateur qui coopère avec des 20 moyens de commande (28, 29,SW'1, SW'2) de la durée de l'intégration sensiblement pendant la durée de chaque impulsion du courant détecteur, l'étage dérivateur (25) étant relié directement à l'ensemble formé l'intégrateur et des moyens de commande de la durée de 25 l'intégration, l'étage dérivateur (25) et l'ensemble formant un filtre passe-bande à constantes de temps auto-adaptatives.
- 30 Circuit 2. de traitement selon la revendication caractérisé en ce que l'étage préamplificateur de' charges (20) comporte un



amplificateur discret ou intégré (A'1) monté en intégrateur de courant.

- 3. Circuit de traitement selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'étage dérivateur (25) comporte un amplificateur opérationnel (A') monté en dérivateur.
- 4. Circuit de traitement selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'étage intégrateur (26) comporte un amplificateur opérationnel (A'2) monté en intégrateur.
- 5. Circuit de traitement selon l'une des -revendications l à 4, caractérisé en ce que les moyens de commande de la durée de l'intégration comportent un premier commutateur (SW'1) inséré entre l'intégrateur et 1a sortie đe l'étage dérivateur (25), un second commutateur (SW'2) de remise à zéro de l'intégrateur, un circuit logique (28) de commande des commutateurs, un 20 comparateur (29) pour activer le circuit logique (28) en fonction du résultat d'une comparaison entre le signal image du courant détecteur (V2) et un seuil (s').
- 6. Chaîne de spectrométrie comportant un détecteur de rayonnement particulaire (21), caractérisée en ce qu'elle comporte en aval du détecteur (21), un circuit de traitement selon l'une des revendications 1 à 5.

30

- 7. Chaîne de spectrométrie selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle comporte un circuit d'acquisition (27) du signal (V3) délivré par l'étage intégrateur (26) du circuit de traitement, ce circuit d'acquisition (27) comportant un convertisseur analogique numérique (27.2) suivi d'une mémoire (27.1).
- 8. Chaîne de spectrométrie selon la revendication 7, caractérisée en ce qu'un signal (ACT)

 0 délivré par le circuit logique (28) conditionne la durée de l'acquisition.
- 9. Chaîne de spectrométrie selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisée en ce que le 15 détecteur (21) est inséré avec une résistance (R'p) dans un montage de pont diviseur.
- 10. Chaîne de spectrométrie selon l'une des revendications 6 à 9, caractérisée en ce que le 20 détecteur (21) est un détecteur à semi-conducteur.
- 11. Chaîne de spectrométrie selon la revendication 10, caractérisée en ce que le matériau semi-conducteur est choisi dans le groupe comprenant 25 CdZnTe, CdTe:Cl, CdTe:In.



Translation





25 MAY 2005

PCT

(PCT Article 36 and Rule 70)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Applicant's or agent's file reference B 14222.3 CS	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)	
PCT/FR2003/050125	20 novembre 2003 (20.11.2003) 25 novembre 2002 (25.11.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n G01T 1/24, 1/17	ational classification and IPC	
Applicant COM	IMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE .	
This international preliminary examand is transmitted to the applicant a	nination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority coording to Article 36.	
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including this cover sheet.	
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have bean amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see R 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).		
These annexes consist of a to	otal of 3 sheets.	
3. This report contains indications relating to the following items:		
I Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv		
**	•	
citations and explar	t under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; nations supporting such statement	
VI Certain documents	cited	
VII Certain defects in the	he international application	
VIII Certain observation	s on the international application	
P		
Date of submission of the demand	Date of completion of this report	
29 mai 2004 (29.05.2	2004) 10 February 2005 (10.02.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.

PCT/FR2003/050125

I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*				
	the inte	rnational application as originally filed		
	the desc	cription:		
	pages	1-22	, as originally filed	
	pages		, filed with the demand	
	pages	, filed with the letter of		
	the clai			
	pages		, as originally filed	
	pages	, as amended (togethe		
	pages	, == ==================================	, filed with the demand	
}	pages	1-11, filed with the letter of		
	41			
	the draw			
1	pages pages	1/6-6/6	, as originally filed	
	pages		, filed with the demand	
		, filed with the letter of		
Į LJ¹	the seque	nce listing part of the description:		
	pages		, as originally filed	
	pages			
	pages	, filed with the letter of		
I the ii	nternation e elemen	o the language, all the elements marked above were available or furnished to to the language, all the elements of the language under this item. It were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under F	which is:	
		guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	2017(0)).	
		guage of the translation furnished for the purposes of international preliminar	y examination (under Rule 55.2 and/	
3. With preli	 With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: 			
▎▕▃▏	contair	ed in the international application in written form.		
	filed to	gether with the international application in computer readable form.		
▎∐		ed subsequently to this Authority in written form.	:	
	furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.		
	The st	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not tional application as filed has been furnished.	ot go beyond the disclosure in the	
	The st	atement that the information recorded in computer readable form is identical principles.	al to the written sequence listing has	
4.	The an	nendments have resulted in the cancellation of:		
		the description, pages		
		the claims, Nos.		
1		the drawings, sheets/fig		
5.	This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go	
in the	is repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invit t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	not contain amendments (Rule 70.16	
** Any	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	exed to this report.	

NO

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-11	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-11	YES			
		Claims		NO NO			
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	VES			

2. Citations and explanations

1. <u>Technical field</u>

A processing circuit for a spectrometry system.

Claims

2. Novelty

None of the cited documents discloses a differentiator stage that is directly connected to an assembly consisting of the integrator and the integration duration control means. Claim 1 is, therefore, novel (PCT Article 33(2)).

3. <u>Inventive</u> step

Document US 4 727 256 (D1), which is considered to be the closest prior art, describes a processing circuit for a spectrometer system including a particle radiation detector, which circuit comprises a charge preamplifier stage that receives, from said detector, a pulsed current representing the charge amount emitted by a particle that has interacted with said detector, an integrator stage, and a differentiator stage connected to said charge preamplifier stage, wherein said differentiator

stage receives a signal from said charge preamplifier stage and outputs an image signal of the detector current to said integrator stage, and said integrator stage outputs an image of the charge amount emitted by a particle that has interacted with said detector. Said circuit is characterised in that the integrator stage consists of an integrator that co-operates with the integration duration control means for durations substantially equal to the duration of each detector current pulse.

It follows that the subject matter of claim 1 differs in that said differentiator stage is directly connected to an assembly consisting of the integrator and the integration duration control means, and in that said differentiator stage and said assembly form a passband filter with self-adapting time constants.

The problem that the present invention is intended to solve can therefore be considered to be that of producing a processing circuit for a spectrometry system, which circuit is capable of outputting a signal that expresses incident-particle energy with precision.

Since none of the documents suggests the direct connection of a differentiator stage to an assembly consisting of the integrator and the integration duration control means, thereby forming a passband filter with self-adapting time constants and advantageously enabling the output of a high-precision signal, claim 1 fulfils the PCT requirement of inventive step (PCT Article 33(3)).

4. Dependent claims

1

Claims 2 to 11 are dependent on claim 1 and, as such, therefore also fulfil the PCT requirements of novelty and inventive step.

5. <u>Industrial applicability</u>

The invention as defined in claims 1 to 11 is undoubtedly industrially applicable.

6. The term "substantially" in claim 1 (line 22) is vague and ambiguous and casts doubt on the meaning of the technical feature to which it refers. As a result, the subject matter of said claim has not been defined clearly (PCT Article 6).

The following feature:

"the integrator stage consists of an integrator that co-operates with the integration duration control means substantially for the duration of each detector current pulse"

has been interpreted as follows:

"the integrator stage consists of an integrator that co-operates with the integration duration control means for durations substantially equal to the duration of each detector current pulse" (see page 10, lines 24 to 27).

7. The following sentence in claim 1 (lines 26 to 28) is vague and ambiguous and casts doubt on the meaning of the technical feature to which it refers. As a result, the subject matter of said claim has not been defined clearly (PCT Article 6):



"the differentiator stage and the assembly form a passband filter with self-adapting time constants".

Said sentence has been interpreted as follows:

"the differentiator stage and the assembly form a passband filter with time constants that are self-adaptable based on the form of said detector current".

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.